

Autorapport (gratis versie)

AUDI 8D AUDI A4



Het kenteken TX-JF-59 hoort bij een Audi 8d Audi A4. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 07-10-1998. De APK is geldig tot 11-12-2024. Het lege gewicht is 1.305 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	8d Audi A4
Handelsbenaming	8d Audi A4
Variant	B5LADRQ1
Uitvoering	QM5AATR93S5
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0013*01
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.459
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-10-1998
Datum afgifte Nederland	07-10-1998
Datum laatste tenaamstelling	18-02-2019
APK vervaldatum	11-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	ADR
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.305 kg
Rijklaar gewicht	1.405 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg
Maximum massa samenstelling	3.255 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.450 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	148 cm